Index of Claims									

Allowed

Application/Control No.

Thomas P. Noland

10/634,761

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VEENSTRA ET AL.

Art Unit

2856

Rejected (Throu

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	5/2/05								
	1	1							-	
	2							_	_	
	3	"							_	
	4								_	\Box
	1 2 3 4 5							_		
	6	"								Н
	7	,								Н
	8	*								Н
	9	-		_	_	_	_			
	10	"							-	
	11	"			_					
	12	"								П
	13	-					Г			П
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	*			П					П
	15	-								
	16	"								
	17	"								
	18	"								
	19	"								
	20	"								
	21									
	22 23									
	23				ļ					
	24 25									
	25									
	26 27 28 29						<u> </u>			Ш
	27_									
	28									
	29						L		L	
	30					L			<u> </u>	Щ
	31						_			Ш
	32 33						<u> </u>		L	Ш
ļ	33		<u>L</u>	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ь.,	<u> </u>	
	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	35	_	<u> </u>	Ш	Ь.,	_	<u> </u>		<u> </u>	
	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	\vdash	_	Ш
	37	.	L	ļ	Ь		├	\vdash	<u> </u>	
<u> </u>	38		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash
	39	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
<u> </u>	40		-	Ь—	├	\vdash	 	H	-	\vdash
<u> </u>	41 42		-	<u> </u>	-	 		<u> </u>	-	\vdash
 	42	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-			Н
\vdash	43	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	├—	 		Н
	45	\vdash	-	-	-	\vdash	-		-	
	46	\vdash	\vdash	\vdash	H	H	-		-	H
<u> </u>	47	 	-	\vdash	-	├	-	\vdash	\vdash	\vdash
	48	 	-	\vdash	Η-		-	 	\vdash	\vdash
 	49	-	\vdash	\vdash	\vdash		-		\vdash	H
	50	-	\vdash	-		\vdash	-	-	\vdash	
			1	1	ı .		t .	l .		1

Claim		Date								
<u>a</u>	Original									
Final	rigi									
	Ō									
	51				-	\vdash	-			
	52		_	_	-	-				
	53	-	_	_	-	-				
	54	_		_	_		_			-
	55	_		-				-		
	56	_		\vdash	_	_				_
_	57	-	-	\vdash	_					-
	58	\vdash		-		-	-			
	59	H					_			
	60	\vdash					\vdash			
<u> </u>	61	\vdash			_		-			
-	60	-		<u> </u>	_	_	_			
<u> </u>	62	 	_	\vdash	\vdash	-	-	-		-
	63	\vdash	\vdash		-	-	\vdash		\vdash	_
	64	-	Н-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_
<u> </u>	65			\vdash		\vdash	\vdash		_	
<u> </u>	66		_		_	 	-	_		
<u> </u>	67			⊢				-		_
<u> </u>	68		_			<u> </u>	-	-		_
<u> </u>	69	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L		_	_
<u> </u>	70			_		_	<u> </u>		_	
<u> </u>	71 72	_	_			_	<u> </u>			
	72		_			<u> </u>	<u> </u>		_	_
<u> </u>	73 74 75 76 77			<u> </u>		ļ	ļ			
	74	<u> </u>	_			_	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	75	<u> </u>		L		_	<u> </u>			
	76	<u> </u>					<u> </u>			
ļ	77	<u> </u>			_	<u> </u>	_		_	
<u> </u>	78	_				_	_		<u> </u>	
	79	<u> </u>	_			_	<u> </u>		_	
	80	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$		<u></u>		<u> </u>				<u> </u>
	81			L_		<u> </u>	<u> </u>			
	82	_				_			<u> </u>	
<u> </u>	83	_	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
<u> </u>	84	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			ļ	<u> </u>
<u> </u>	85		<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	ļ
	86	<u> </u>		L	$oxed{oxed}$	_		<u> </u>	L	\vdash
<u> </u>	87	_	_	_	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	88	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	89	<u> </u>						<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	90				_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>
L	91	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	92	L.	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	L	L.
	93	_		<u> </u>	Щ.			L.,		<u> </u>
	94		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>
	95	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u>_</u>	L	L_	<u> </u>
L	96	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>
<u></u>	97			_	L		$oxed{oxed}$	L		
	98		L	<u> </u>	\Box		<u> </u>			<u> </u>
	99				L	L			L	

CI	aim					Date				\neg
										\sqcap
ᅙ	Original									
Final	rig									
	101									
	102									
	101 102 103									
	104									
	104 105									
	106									
	107 108									
	108									
	109 110									
	110									
	111									
	112									
	113									
	114									
	115									
	112 113 114 115 116 117 118									
	117									
	118									
	119									
	120									
	121									
	122									
	120 121 122 123 124 125 126 127									
	124									
	125									
	126									
	127									
	128 129 130		<u> </u>							
L	129									
L	130									
	131 132							L		
	132									
	133 134									
	134									
	l 135					<u> </u>			匚	Ш
	136 137 138		L	匚			匚			
	137									
	138				<u> </u>					Ш
	139 140		L	_	_	_	_	_	$oxedsymbol{oxed}$	Ш
					L	L		_		Ш
L	141	L	匚					L		\Box
	142			Ĺ					L	
	143	L	L	L	匚	匚			oxdot	Ш
	144									
	145									
	146									
	147			L			L			
	148									
	149									
	150									
	_									